

®

Deutsche Kl.: 63 c, 39

(I)	Offenlegi	ungsschrift	1 <i>5</i> 0 <i>5</i> 3 <i>5</i> 7
ම ම	9	Aktenzeichen: <u>Anmeldetag:</u>	
(3)		Offenlegungstag	: 29. Mai 1969
	Ausstellungspriorität:	—	
3 9	Unionspriorität		
2	Datum:	_	
33 31	Land: Aktenzeichen:	_	
54	Bezeichnung:	Fahrzeug zur Beförderung von pulverigem Schüttgut	
61	Zusatz zu:	_	
@	Ausscheidung aus:	_	
70	Anmelder:	Blötz, Otto, 3300 Braunschw	eig

	Vertreter:	_	
®	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmelder	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 10. 5. 1968

的制造物对""的是只有点。

O 5. 69 909 822/734

3 80



Otto Blötz Braunschweig, Böcklerstraße 21/22

"Fahrzeug zur Beförderung von pulverigem Schüttgut"

Patentbeschreibung.

Die Erfindung betrifft ein Fahrzeug zur Beförderung von körnigem oder pulverigem Schüttgut, insbesondere Zement, Mehl o.dgl.

Anfangs hatte man versucht, für den Transport derartiger Güter offene Lastkraftvagen zu verwenden. Das Entladen dieser Fahrzeuge verursachte aber scheinbar unüberwindliche Hindernisse. Die Ladung einfach auf die Erde zu schütten, war meist wegen der dadurch bedingten Staubentwicklung undurchführbar. Das Leerschaufeln dagegen verteuerte die Transportkosten so wesentlich, das man sich nach anderen Transportmöglichkeiten umsehen mußte.

Jo wurden schließlich Silofahrzeuge konstruiert, die im wesentlichen aus einem oder mehreren, gegebenenfalls kippbaren Druckkesseln bestehen und durch an dem vorderen Silo-Ende eingeblasene Druckluft entleert werden. Infolge des cirka 2 atü betragenden überdrucks wurde die pulverige Ladung aus einem am Siloausgang vorgesehenen Rohrstutzen über eine Pörderleitung in einen Bunker gedrückt.

Aber auch diese Transportmittel zeigten in der Praxis verschiedene nachteile, die insbesondere ihren wirtschaftlichen Einsatz stark beeinträchtigten. So sind diese Lastkraftwagen ihrer speziellen Ausbildung weren ausschließlich zum Transport pulveri-

909822/0734

ger

riger Schüttgüter geeignet. Infolge dieser Einseitigkeit müssen die Silofahrzeuge nach ihrer Entladung die Heimfahrt meist leer antreten, da nur in den seltensten Fällen geeignetes Material für die Rückfahrt zur Verfügung steht. So muß z.B. Zein Kalksandsteinwerk mit losem Kalk beliefernde Transportunternehmer für seine vielen Lastkraftwagen meist eine Leerrückfahrt in Kauf nehmen, da die zum Versand bereitliegenden Steine mit den Spezialfahrzeugen nicht transportiert werden können.

Die beteiligten Kreise scheinen sich mit diesem gewaltigen wirtschaftlichen Nachteil abgefunden zu haben, indem sie einmal die Transportkosten entsprechend hoch berechnen, zum anderen aber einen zusätzlichen Fuhrpark anschaffen, von dem die mit Silofahrzeugen nicht zu erfüllenden Aufgaben übernommen werden können.

Darüberhinaus aber bedeuten die langen Entladezeiten der genannten Fahrzeuge einen zusätzlichen Nachteil. Um den Aufwand der benötigten Luftkompressoranlage in wirtschaftlich vertretbaren Grenzen zu halten, kann bei einem verwendeten Uberdruck von etwa 2 atü der Durchmesser des Materialauslaßrohres nur verhältnismäßig klein sein. Neben dem genannten Nachteil konnen dadurch auch Verstopfungen o.dgl. begünstigt werden.

Alle diese Nachteile werden erfindun sgemäß in einfacher und vollkommener Weise durch einen Kipper vermieden, dessen Wagen-kasten unter seiner der Kippachse benachbarten und zu dieser parallel liegenden Kante eine als Auslaß dienende, in einen Luft-förderkanal mundende Zellenradschleuse trägt.

Bei Verwendung des Fahrzeugs als Zugmaschine für einen Anhänger kann die mit dem Luftförderkanal versehene Zeilenradschleuse vorteilhaft an die Rückseite des vagenkastens verschwenkt und dort festgelegt werden, um die Anhängerkupplung freizugeben. Somit ergibt deh eine Kombination von Silo-Fahrzeug, Hinterkipper

und

und Stückgut-Lastkraftwagen.

Um mit möglichst geringem Aufwand eine hohe Förderleistung zu erzielen und dennoch eine Entmischung der zu fördernden körnigen oder mehligen Güter, wie beispielsweise Futtermittel, zu vermeiden,ist es zueckmäßig, den Luftförderkanal für einen im Niederdruckbereich liegenden Druck, vorzugsweise 0,6 atü, auszulegen.

Durch den Einbau sich automatisch öffnender Tremmände im wagenkasten ist es möglich, mehrere verschiedenartige schüttgüter gleichzeitig zu befördern, die sich wegen der selbsttätigen keinigung der Förderrohre auch nicht untereinander vermischen können.

In der Leichnung ist eine als Beispiel dienende Ausführungsform der Erfindung dangestellt.

_s zei en:

Fig. 1 eine Seitenansicht des Fahrzeugs und

Fig. 2 in Vergrößerung den Ausfall der Zellenradschleuse.

Denach trist der sagenkasten 1 eines kippers 2 unter seiner der kippuchse 3 benasssarten und zu dieser parallel lie enden kante 4 eine als suslab dienende, in einen Buftförderkanal 5 mündende Bellenradschleuse 6. Diese kann durch einen nicht dargestellten Chmotor bekannter Bauart angetrichen sein.

per gerinte auftdruck von cirka 0,6 atü ermöelient es, den burchmesser des auftförgerkonals 5 verhaltnismäßig groß zu wählen, wodurch sich die amtladezeiten vesentlich verkürzen.

909822/0734

<u>án</u>

An das freie Ende des Kanals 5 wird die zu einem Speicherbunker führende Leitung 7 angeschlossen.

Das durch den Pfeil A (s.Fig.2) gekennzeichnete Schüttgut, gelangt also über die Zellenradschleuse 6 in den Luftförderkanal 5, von wo es mittels der Förderluft (Pfeil B) durch die Leitung 7 in den Speicherbunker gefördert wird.

Beim Einbau von sich automatisch nacheinander öffnenden Trennwänden 8 im Wagenkasten 1 können verschiedenartige Schüttgüter gleichzeitig befördert werden.

Dr. Expl

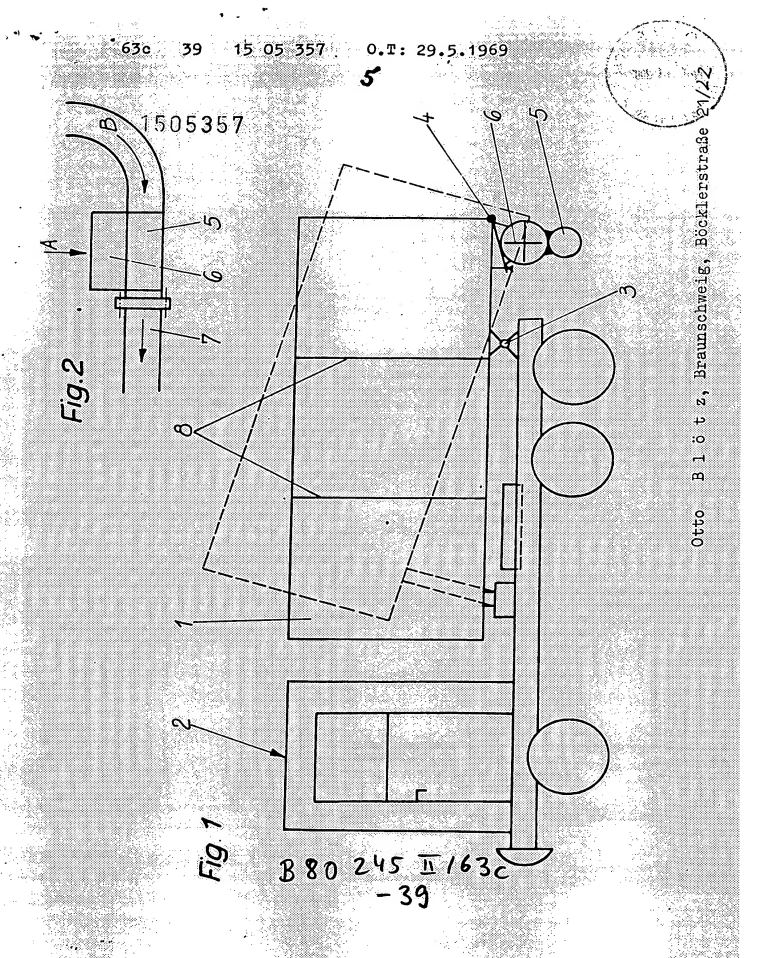
Patentansprüche.

- 1. Fahrzeug zur Beförderung von körnigem oder pulverigem Schüttgut, insbesondere Zement, Mehl o.dgl., gekennzeichnet durch einen Kipper (2), dessen Wagenkasten (1) unter seiner der Kippeachse (3) benachbarten und zu dieser parallel liegenden Kante (4) eine als Auslaß dienende, in einen Luftförderkanal (5) mündende Zellenradschleuse (6) trägt.
- 2. Fahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die mit dem Luftförderkanal (5) verschene Zellenradschleuse (6) an die Rückseite des Wagenkastens (1) verschwenkbar und dort festlegbar ist.
- 3. Fahrzeug nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Luftförderkanal (5) für einen im Niederdruckbereich liegenden Druck, vorzugsweise um 0,6 atü ausgelegt ist.
- 4. Fahrzeug nach Anspruch 1, 2 oder 3, gekennzeichnet durch automatisch sich nacheinander öffnende Trennwände (8) im Wagen-kasten (1).

 909822/0734

(Dr. Jook) Patentanwali

K.L.



909822/0734